

Dernière mise à jour le **26 avril 2019**

Les [tests](#) au laboratoire réalisés aujourd'hui à l'IRDA partir des échantillons ramassés hier (25 avril) ont révélé quelques ascospores prêtes à l'éjection dans tous les sites au sud du Québec. Le modèle [RIMpro](#) pour toutes les stations sera donc ajusté en conséquence.

Tel qu'indiqué dans [l'avertissement publié hier](#), les risques de tavelure demeurent faibles dans la grande majorité des vergers commerciaux: Dans les vergers propres l'inoculum est faible, Très peu de spores sont à maturité, la cible foliaire reste très petite et la température froide prévue ne facilitera pas l'éjection ou l'infection des spores, ni la maturation de nouvelles spores.

Cependant, c'est le signal de départ d'une nouvelle saison de tavelure.